

Vastavusdeklaratsioon

Müüja ja tarnija: Viikon OÜ

Aadress: Turu 17-24 Tartu ja asukoha aadress Tähe 133 C, 50107 Tartu

Tootja: Solmax Austria GmbH

Aadress: Schachermayerstraße 18, 4021 Linz, Austria

Toode: Mittekootud geotekstiil MIRAFI Polyfelt TS 65N.

NorGeoSpec 2012 sertifikaat nr. NGS-50341, GTX-N, 4. profiil.

Toormaterjal: polüpropüleen – PP.

Toote spetsifikatsioon: filtreerimine, eraldamine.

Toode on järgmiste parameetritega ja valmistamisel on järgitud tabelis väljatoodud standardeid:

Tehniline näitaja		Standard	Ühik	Deklareeritud väärtus	Maksimaalne lubatud hälve	Sertifitseerimise väärtus
Pinnaühiku mass		EN ISO 9864	g/m ²	250	± 25,0	225 – 275
Tõmbetugevus	MD	EN ISO 10319	kN/m	17,80	-1,78	20,03
	CMD	EN ISO 10319	kN/m	26,70	-2,67	
Venivus	MD	EN ISO 10319	%	90,0	-18,0	46,0
	CMD	EN ISO 10319	%	25,0	-5,0	
Staatiline punkttugevus		EN ISO 12236	kN	2,900	-0,29	2,610
Dünaamiline perforatsioonikatse		EN ISO 13433	mm	17	+4,3	20,4
Energia indeks		NorGeoSpec 2012	kN/m	4,5	0,0	4,5
Vee läbilaskmisvõime indeks		EN ISO 11058	m/s	0,080	-0,024	0,056
Iseloomulik ava suurus		EN ISO 12956	µm	95	± 28,5	66,5 – 123,5
Kasutusiga			aastad	100		

Käesoleva avaldusega deklareerime, et toote kavandatud kasutus või kasutusala vastavad kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele, nagu tootja on ette näinud:

EN 13249: 2016 kohane toode - teede ja muude liiklusalade (v.a raudteed ja asfaldikihid) ehitamisel

EN 13250: 2016 kohane toode - raudteede ehitamisel

EN 13251: 2016 kohane toode - kasutamiseks mullatöödel ning vundamentides ja tugikonstruktsioonides

EN 13252: 2016 kohane toode - drenaaži rajamisel

EN 13253: 2016 kohane toode - erosioonitõrjel

EN 13254: 2016 kohane toode - veehoidlate ja tammide ehitamisel

EN 13255: 2016 kohane toode - kanalite ehitamisel

EN 13256: 2016 kohane toode - tunnelite ja allmaakonstruktsioonide ehitamisel

Välja antud 10.05.2023 Tartus

Tarnija esindaja:

Rein Mirka

Viikon OÜ, juhatuse liige

